This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号

特開平5-193127

(43)公開日 平成5年(1993)8月3日

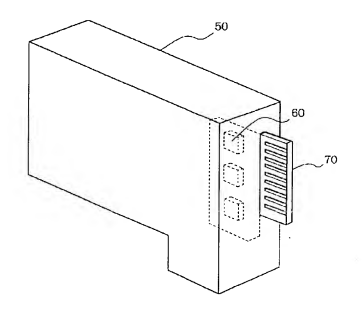
(51)Int.Cl. ⁵ B 4 1 J	2/01	識別部	号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇例	
,, , , ,	5/30		Z	8907-2C			
G 0 6 F	3/12			8323-5B		•	
H04N	1/23	101		9186-5C			
				8306-2C		3/04 101 Z 審査請求 未請求 請求項の数7(全 7 頁)	
(21)出願番号		特願平4-755	0		(71)出願人	000001007 キヤノン株式会社	
(22)出顧日		平成 4年(1992) 1月20日				東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
					(72)発明者 松尾 卓幸		
						東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内	
					(74)代理人	弁理士 丸島 儀一	

(54)【発明の名称】 画像記録装置

(57)【要約】

【目的】 簡単な構成で制御用パラメータ等の設定、変 更等を可能にすること。

【構成】 着脱自在で且つ自身の特性に係る情報を格納した記憶手段を備えた記録ヘッドカートリッジを本体に装着することにより、この情報が本体に読込まれ、この情報に基づいて記録条件の補正等が行われる。又、この記録ヘッドカートリッジに替えて、前記特性に係る情報とは異る制御用のパラメータ或は制御プログラム等を格納した記憶手段を備えたグミーヘッドカートリッジを本体に装着することにより、この制御用パラメータ、制御プログラムが本体内に読込まれ、記憶される。これにより、例えば使用環境条件、記録モードの設定、変更或はサーブルーチンの変更等が特別な機構を本体側に設けることなく可能になる。



20

【特許請求の範囲】

着脱自在で且つ自身の特性に係る情報を 【請求項1】 格納した第1記憶手段を備えた記録手段を装着すること により前記第1記憶手段に格納された前記情報を読出 し、読出した情報に基づいて前記記録手段の動作条件の 適正化を行う画像記録装置において、

前記特性に係る情報とは異る所定の情報を格納した第2 記憶手段を備えた情報設定手段を前記記録手段に替えて 装着することにより前記第2記憶手段に格納された前記 所定の情報を読出して前記装置内の記憶手段に格納する 10 ことを特徴とする画像記録装置。

【請求項2】 前記記録手段と前記情報設定手段は同一 形状であることを特徴とする請求項1に記載の画像記録 装置。

【請求項3】 前記所定の情報が前記装置の使用される 環境に係る情報であることを特徴とする請求項1に記載 の画像記録装置。

【請求項4】 前記所定の情報が記録モードを示す情報 であることを特徴とする請求項1に記載の画像記録装

【請求項5】 前記所定の情報が前記装置の制御用プロ グラムであることを特徴とする請求項1に記載の画像記 绿装置.

【請求項6】 前記記録手段は吐出エネルギー発生素子 から発生するエネルギーを利用してインクを吐出口から 吐出して画像を記録することを特徴とする請求項1に記 載の画像記録装置。

【請求項7】 前記吐出エネルギー発生素子は熱エネル ギーを発生するものであって前記熱エネルギーによりイ ンクに状態変化を生起させ、前記状態変化に基づいてイ 30 ンクを吐出口から吐出させて飛翔的液滴を形成すること を特徴とする請求項6に記載の画像記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は着脱自在な記録手段を用 いて記録材上に画像を記録する画像記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来着脱自在なカートリッジ式のインク ジェット記録ヘッドを用いて画像を記録するインクジェ ット方式の記録装置が知られている。

【0003】この様なインクジェット式記録装置におい ては、インク吐出部を構成している複数のノズルの加工 精度、インク加熱ヒーター温度検知用半導体センサのば らつき等の制約で、各ノズルから均一なインクの吐出を 得るのが困難である。このためカートリッジ式インクジ エットヘッドではカートリッジ毎の温度センサの補正値 や各ノズル毎の吐出特性を補正するための補正値データ (ヘッドシェーディングデータ) を格納したメモリ (R OM)をカートリッジ内に備え、記録装置が記録に先立

映させていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこのよう な吐出補正を施したヘッドであってもインクそのものが 周囲温度、湿度、気圧等の影響を受けるため、上記補正 だけでは安定した記録が行えないと言う欠点が生じてい た。この解決手段としては、温度、湿度、気圧等のセン サを装置に備えることが考えられるが、記録装置のコス トを引き上げてしまう点で廉価な装置では採用困難であ る。

【0005】又、記録装置が使用者にさまざまな設定を 要求するもの、例えば記録濃度、色バランス、記録枚 数、記録寸法を設定する必要があるカラー複写機の場合 には、使用者の好みの設定を毎回設定する煩雑さを回避 する手段が要求される同一装置を複数の使用者で使用す る場合には特に各使用者は自分の好みの設定を装置に簡 便に設定できることが望ましい。

【0006】又、装置の制御プログラム自体を更新ある いは変更したい場合が生じることがある。例えば、吐出 制御アルゴリズムをインク成分の変更に伴って変更する 必要が生じた場合、通常装置の制御プログラムはROM に格納されているため、上記制御プログラムの変更は装 置のプログラムROMの交換を余儀なくされてしまう。 該プログラムROMは装置匡体内に装着してあるため交 換には非常な手間が必要になる。またカートリッジ式イ ンクジェットヘッドでは、使用者が自由にカートリッジ を交換できるのでその度にプログラムROMの交換は非 現実的であり、代わりの制御プログラム変更手段が必要 とされている。

【0007】本発明は上記点に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、簡単な構成で制御用パラメー タ等の設定、変更等を行うことが可能な画像記録装置を 提供することにある。

[00008]

【実施例】以下本発明の実施例を図面を参照して詳細に

【0009】図1は木発明の一実施例であるインクジェ ット型記録装置の制御部とカートリッジ式インクジェッ トヘッドの関係を表したブロック図である。図中1はC PUであり、制御用プログラムが格納されたプログラム ROM2に格納されているプログラムに従って装置各部 を制御する。3は演算用、データ格納用、プログラム格 納用RAMであり、バックアップ電池4によってその内。 容が保持されている。5はインクジェットヘッドカート リッジであり、カートリッジ内に後述するヘッドID及 び各種データを格納したROMを備え、ヘッドコネクタ 7を介して記録装置本体と接続され、CPU1からアク セスされる。尚、インクジェットヘッドカートリッジの 外観を図8に示す。8はインク吐出ヒーター部であり、 ちこれらのデータをヘッドから読み出して吐出制御に反「50」ヘッドドライブ回路9からの吐出パルスによってノズル

11内に気泡を生成させることにより、インクタンク13から供給されるインクに状態変化を生起させ、もってインク商12を吐出させる構造になっている。又、10は各種パラメーク等を入力するためのキー群、各種表示器を備えた操作部である。

【0010】本実施例ではインクジェットヘッドカートリッジ5を装着した状態で電源投入することにより、ROM6から自ヘッドの特性を示す各種データが読出され、各種補正に用いられる。

【0011】又、このインクジェットヘッドカートリッ 10 ジ5に替えて、図9に示す如きダミーヘッドカートリッ ジ50を装着した状態で電源投入することにより、ヘッドコネクタ70を介してROM60から環境データ、記録モード設定用データ、サブルーチン変更用プログラム 等が読出される構成となっている。このダミーヘッドカートリッジ50は、インクジェットヘッドカートリッジ5と同じ外観形状を持つものであるが、記録用インクタンク、インク吐出機構を持たずROMだけを搭載したものである。

【0012】このインクジェットヘッドカートリッジと 20 ダミーヘッドカートリッジの識別のために各カートリッ ジのROM内にはヘッドIDが格納されている。

【0013】次にヘッドIDの認識について説明する。図2はヘッドIDが表すヘッドの種別の一覧である。ヘッドIDは0から255までの256種が設定可能である。本実施例では0が通常のインクジェットヘッドカートリッジを示し、1以降は全てダミーヘッドカートリッジに充てられている。すなわちグミーヘッドカートリッジもそれが持つメモリの内容によってIDが割り振られている。

【0014】図3は通常インクジェットヘッドでもダミーヘッドでも備えているメモリのマッピングを示す図である。同図によればメモリの最下位アドレスにIDが格納されている。

【0015】図4に1Dが"0"の通常インクジェット ヘッドカートリッジのメモリマッピングを示す。

【0016】【Dが"0"の通常インクジェットヘッドカートリッジ内のメモリ内には【Dの他に、温度センサーの補正値、インク吐出ノズルの吐出量の補正のためのヘッドシェーディングデータが格納されている。温度セ 40ンサの補正値はインクを加熱するヒーターの温度調整に用いられ、ヘッドシェーディングデークはノズル毎の吐出量を均一化するための補正値として用いられている。

【0017】さて記録装置は電源投入後、ヘッド内メモリの先頭アドレスのIDを読み取り、ヘッドが通常のインクジェットヘッドであることを認識する。更に制御装置のプログラムOM内に子め格納されている、IDとメモリマップ対応表(不図示)に従いヘッド内メモリの内容を必要に応じて読みだし、制御装置内のワークRAM3の所定のアドレスに格納する。IDが"0"である通 50

常ヘッドの場合にはセンサ補正量として1バイト、ヘッドシェーディングデータとして128バイドがRAM3上に確保されている。記録装置は電源投入毎にヘッドシェーディングデータを読みだしワークRAM3に格納する。

【0018】図5にIDが"1"の環境データ設定用ダミーヘッドカートリッジのメモリマッピングを示す。IDが"1"のヘッドカートリッジのメモリ内にはIDの他に、記録装置自体が使用される環境の温度範囲、湿度範囲、気圧を表すデータが格納されている。インクジェットヘッドに使用される温度、湿度、気圧によって吐出量が変化してしまう。そこでこれらの条件を記録装置に設定していかなる使用環境でも適正な吐出ができるように制御を変更するようにしてある。

【0019】装置の使用環境は、ヘッドや記録装置によらず使用者が設定する必要があるため通常インクヘッドではなく、専用の設定用データを持ったダミーヘッドカートリッジが使用される。記録装置はこのIDが"1"の環境設定用データヘッドを認識したら、環境の温度範囲、湿度範囲、気圧を表すデータをカートリッジ内メモリから読みだしてワークRAM3の所定アドレスに格納する。ワークRAM3の内容は電池4によってバックアップされているため、これらワークRAM3内の環境の温度範囲、湿度範囲、気圧を表すデータは別の環境設定用デークヘッドを装置に装着するまでは保持され続ける。

【0020】図6に I Dが "2" のモード設定用ダミー ヘッドカートリッジ内のメモリのマッピングを示す。Ⅰ Dが"2"のヘッドのメモリ内にはIDの他に、記録に 際しての各種設定値が格納されており、記録装置の操作 部にて設定される内容が格納されている。すなわち、装 置使用者が好みの設定をモード設定用ダミーヘッドカー トリッジ内のメモリに設定しておき、記録装置に装着す ることにより操作部10で設定する手間が省ける。記録 装置は記録に先立ち、該モード設定用ダミーヘッドカー トリッジで設定されたデータがワークRMA3上に存在 する場合には、操作部10の設定を無視あるいは無効に して、該デークに従って記録を行う。また使用者が操作 部による設定を行いたい場合には、操作部10上のリセ ットキー(不図示)にてモード設定用ダミーヘッドカー トリッジによる設定データを無効にすることができる。 【0021】図7に1Dが"3"のサブルーチン変更用 グミーヘッドカートリッジのメモリマッピングを示す。 IDが"3"のグミーヘッドカートリッジのメモリ内に はIDの他に、記録装置内のプログラムROM2に格納 されている制御プログラムの一部のサブルーチンの代替 えプログラムと該プログラムのトータルバイト数が格納 してある。記録装置に I Dが "3" のダミーヘッドカー トリッジが装着されたら、ワークRAM3上にトータル

10

バイト数分のエリアを確保し、カートリッジ内のROM から読みだした代替えプログラムを該エリアに格納す る。さらに記録動作に際してはプログラムROM2上に あった被代替えプログラムに従って制御を行うのではな く、代替えプログラムに従って制御を行う。

【0022】以上のように各種のカートリッジに応じて 記録装置はカートリッジ内のメモリからのデータ読みだ しと制御への反映を行っている。

【0023】図10に電源投入後の記録装置の動作フロ ーを示す。電源投入後は、CPU1のレジスタ、ワーク RAM3の一部の初期化を行った後(ステップS1)、 カートリッジ内のROMのIDの読み出しを行う。ID に応じて子め定めてあったフォーマットに従いカートリ ッジ内メモリのデークをワークRAM3に格納する(ス テップS2)。その後、使用者の要求に応じた記録動作 を行う(ステップS3)。ここで記録装置に装着された カートリッジのIDが"0"の通常インクジェットヘッ ドカートリッジでない場合には記録動作ができないので 記録動作には入らない。

【0024】この様にインクジェットヘッドカートリッ 20 ジ内のメモリをアクセスするヘッドインターフェースか ら、ダミーヘッドカートリッジ内のメモリをアクセスす ることにより、記録装置の制御方法、各種設定、プログ ラム変更等が容易に行える。

【0025】尚、本実施例では、インクジェット記録方 式の中でも、熱エネルギーにより発生するバブルを使用 してインクを吐出する方式のものについて説明したが、 これに限定されるものではなく、ピエゾ方式のものであ ってもよい。

【0026】尚、本実施例における熱エネルギーを用い 30 てインク滴を吐出する方式の代表的な構成や原理につい ては、例えば、米国特許第4723129号明細書、同 第4740796号明細書に開示されている基本的な原 理を用いて行うものが好ましい。この方式は所謂オンデ マンド型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能で あるが、特に、オンデマンド型の場合には、液体(イン ク) が保持されているシートや液路に対応して配置され ている電気熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰 を越える急速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動 信号を印加することによって、電気熱変換体に熱エネル 40 ギーを発生せしめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生 じさせて、結果的にこの駆動信号に一対一で対応した液 体 (インク) 内の気泡を形成できるので有効である。こ の気泡の成長、収縮により吐出用間口を介して液体(イ ンク)を吐出させて、少なくとも1つの滴を形成する。 この駆動信号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の 成長収縮が行われるので、特に応答性に優れた液体(イ ンク)の吐出が達成でき、より好ましい。このパルス形 状の駆動信号としては、米国特許第4463359号明 細醬、同第4345262号明細書に記載されているよ「50」モリのマッピングを示す図である。

うなものが適している。なお、上記熱作用面の温度上昇 率に関する発明の米国特許第4313124号明細書に 記載されている条件を採用すると、さらに優れた記録を 行うことができる。

【0027】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細 書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体 の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に 熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示す る米国特許第4558333号明細書、米国特許第44 59600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるも のである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通 するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示 する特開昭59-123670号公報や熱エネルギーの 圧力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示 する特開昭59-138461号公報に基づいた構成と しても本発明の効果は有効である。すなわち、記録ヘッ ドの形態がどのようなものであっても、記録を確実に効 率よく行いうるからである。

【0028】さらに、記録装置が記録できる記録媒体の 最大幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録 ヘッドに対しても有効に適用できる。そのような記録へ ッドとしては、複数記録ヘッドの組合せによってその長 さを満たす構成や、一体的に形成された1個の記録ヘッ ドとしての構成のいずれかでもよい。

【0029】また、搭載される記録ヘッドの種類ないし 個数についても、例えば単色のインクに対応して1個の みが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数 のインクに対応して複数個数設けられるものであっても よい。

[0030]

【発明の効果】以上の様に本発明によれば、着脱自在で 且つ自身の持つ特性に係る情報を格納した記憶手段を備 えた記録手段に替えて、前記特性に係る情報とは異る所 定の情報を格納した記憶手段を備えた情報設定手段を装 着することにより、この所定情報が装置内に読込まれる ので、各種設定を容易に行うことが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例であるインクジェット記録装 置の記録ヘッドと制御部の関係を示すブロック図であ

【図2】ヘッドカートリッジのIDとヘッドカートリッ ジの種別の対応図である。

【図3】ヘッドカートリッジ内メモリのマッピングを示 す図である。

【図4】インクジェットヘッドカートリッジ内のメモリ のマッピングを示す図である。

【図5】環境データ設定用ダミーヘッドカートリッジ内 のメモリのマッピングを示す図である。

【図6】モード設定用ダミーヘッドカートリッジ内のメ

【図7】サブルーチン変更用グミーヘッドカートリッジ 内のメモリのマッピングを示す図である。

【図8】インクジェットヘッドカートリッジの見取り図である。

【図9】グミーヘッドカートリッジの見取り図である。

【図10】記録装置の動作フロー図である。

【符号の説明】

I CPU

2 プログラムROM

3 <u>ワーク</u>RAM

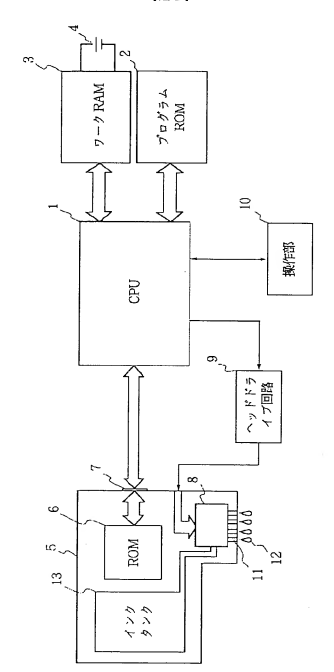
5 インクジェットヘッドカートリッジ

6 ROM

50 ダミーヘッドカートリッジ

60 ROM

[図1]



8

【図2】

[図4]

ID	ヘッドの種別	000GH	ID = 0
0	通常ヘッド	000111	センサ補正値
1	環境データ設定用データヘッド	000214	ノズル0のヘッド シェーディングデータ
2	モード設定用データヘッド	0003Н	ノズル1のヘッド シェーディングデータ
3	サブルーチン変更用プログラムヘッド		
4		ダミーヘッド	
	I	00081Н	ノズル127のヘッド シェーディングデータ
	1		空き
255			Es
L			

【図3】 【図5】 【図7】 ヘッドROM ID格納エリア 先頭アドレス ID = "1" ID = "3"環境温度範囲 変更サブルーチン名 データ 環境温度範囲 トータルバイト数 データ データプログラム 環境気圧データ 格納エリア 空き アドレスI位 プログラム 空き

· · · · › £

【図6】 [図8] 【図9】 ID = "2" 全体濃度レベル C浸度レベル M 濃度 レベル Y濃度レベル K 濃度レベル 複写倍率 【図10】 記録枚数 Power ON S1 記録寸法縦 初期設定 S2 記録寸法横 ヘッドメモリ のロード **S**3 空き 記録制御